⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63 - 134273

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)9月2日

F 28 F 1/40

1/04

N-7380-3L 7380-3L

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 熱交換器用チューブ

> ②実 願 昭62-28372

願 昭62(1987) 2月26日

四考 案 Ш \Box 重 光

東京都新宿区西新宿7丁目4番3号 東洋ラジェーター株

式会社内

创出 願 東洋ラジェーター株式 東京都新宿区西新宿7丁目4番3号

会社

弁理士 窪田 30代 理

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) チューブ本体 1 にインナーフイン 2 を内装し た熱交換器用チューブにおいて、前記チューブ 本体1の端部の内面に、フイン抜け出し防止用 の凸部3を形成したことを特徴とする熱交換器 用チューブ。
- (2) 外面にろう材が被覆された帯状金属板を断面 方形に曲折形成すると共に、該金属板の長手方 向に平行な両縁部をわずかに断面し字状に折曲 形成し、該L字状部 4, 4の端面同志が付き合 わされて、前記チューブ本体1を構成し、前記 L字状部 4 の長手方向端部に前記凸部 3 を形成

した実用新案登録請求の範囲第1項記載の熱交 換器用チューブ。

図面の簡単な説明

第1図は本考案チューブの要部斜視略図、第2 図、第3図は本考案のチューブのチューブ本体1 の製造工程の一例を夫々示し、第4図及び第5図 は本考案の第2実施例のチューブであつて第4図 はその帯状金属板5の平面略図、第5図は同チュ ープの斜視略図。

1……チューブ本体、2……インナーフイン、 3 ······凸部、4 ······ L 字状部、5 ······ 带状金属 板。

第1図



